

Gasoducto
San Isidro-
Samalayuca



INFORME DE SEGUIMIENTO DEL
PLAN DE GESTIÓN SOCIAL

2023

Gasoducto San Isidro-Samalayuca



Energía para un mundo mejor

La modalidad de transporte de gas natural a través de ductos presenta innumerables ventajas, como, por ejemplo, la reducción del peligro de accidentes y fugas, la agilización en la distribución del producto, así como mayores posibilidades de protección al ambiente natural y socioeconómico, asimismo, promueve el crecimiento económico de la zona, la formación de cadenas productivas y exportaciones. De ahí que los gasoductos sean proyectos con un gran impacto en la economía de las regiones donde se desarrollan, además de que, diseñados bajo los principios de sustentabilidad, brindan un servicio más seguro, generando menor impacto al medio ambiente en comparación con otros proyectos de mayores magnitudes.

El Gasoducto San Isidro-Samalayuca consiste en una estación de compresión de 46,000 HP y en un cabezal de distribución que sirve como punto de interconexión para otros sistemas de gasoductos. Se ubica en Ciudad Juárez, Chihuahua y tiene 23 km de longitud.

En el 2023, el Gasoducto San Isidro-Samalayuca amplió su infraestructura para la atención de emergencias.

El Plan de Gestión Social (PGS) es el conjunto de acciones y medidas para gestionar adecuadamente los impactos sociales, promover la participación y vinculación con actores de interés; comunicar los principales aspectos del proyecto, presentar los lineamientos de inversión social y promover la sustentabilidad y el respeto a los derechos humanos.

El PGS forma parte de la Evaluación de Impacto Social autorizada por la Secretaría de Energía y como parte de su implementación debe elaborarse un informe anual de seguimiento que muestre con evidencias e indicadores su cumplimiento.

Para fines prácticos, en este documento se presenta la versión pública de este informe de seguimiento del PGS. Se divide en:




- 1) Actividades realizadas para la mitigación de impactos negativos y ampliación de impactos positivos.
- 2) Plan de comunicación y vinculación con Actores de Interés.
- 3) Plan de Inversión Social.

Durante este año que se reporta, el Proyecto cumplió a cabalidad las medidas del Plan de Gestión Social, destaca que durante 2023 se llevaron a cabo revisiones y mantenimiento de los señalamientos y se entregó información diversa del Proyecto a las comunidades aledañas al ducto, incluidas las medidas de seguridad.

ACTIVIDADES REALIZADAS PARA LA
MITIGACIÓN DE IMPACTOS NEGATIVOS Y AMPLIACIÓN DE IMPACTOS POSITIVOS

COMPONENTE	MEDIDAS	ACCIONES
Adquisición/arrendamiento de tierras y DDV	Reunión con propietarios 	La adquisición se llevó a cabo en el 2015-2016. Desde una etapa temprana fueron aclaradas las dudas y se estableció una relación cercana y positiva con los propietarios (ejidatarios).
Protección al patrimonio arqueológico	Patrimonio arqueológico 	No se encontraron restos arqueológicos dentro de la zona del Proyecto por parte del INAH.
Bienes y servicios	Proveeduría local 	Durante la etapa de operación fueron considerados 44 proveedores para la adquisición de bienes y servicios.
Empleo	Tipo de trabajos contratados 	Los siguientes servicios fueron contratados para la etapa de operación: a) telecomunicaciones; b) mantenimiento de válvulas; c) refaccionamiento aire planta; d) mantenimiento ultrasónicos; e) servicio ambulancia, nutrición, médicos; f) inspección y recarga extintores; g) mantenimiento sistemas medición y calidad de gas; h) refaccionamiento torquímetros y mantenimiento torquímetros; i) señalización; j) limpieza aceite; k) auditorías; l) disposición fosa séptica; m) reforestación; n) mantenimiento de flotilla vehicular y arrendamiento; o) mantenimiento sistema UPS; p) suministro variado refacciones bienes y servicios; q) equipo cómputo; r) mantenimiento microturbinas; s) refaccionamiento microturbinas; t) suministro de agua potable; u) muestreo; v) jaulas antivuelco unidades vehiculares; w) servicio de seguridad física; x) fumigación; y) disposición de residuos; z) suministro de EPP.
Seguridad y Salud	Instalación y mantenimiento de señalética 	Se dio mantenimiento correctivo a aproximadamente 50 señalamientos ubicados en el DDV del gasoducto, lo que implicó cambios y aplicación de pintura en postes de señalización.
	Uso de Equipo de Protección Personal (EPP) 	Se impartieron pláticas para el uso del Equipo de Protección Personal. Su uso es obligatorio y supervisado.
	Regulación de tránsito 	Se implementó un curso de manejo a la defensiva y de manejo de vehículos 4x4 para todo el personal del proyecto.
Capacitación al personal	Tipo de capacitaciones 	Se llevaron a cabo capacitaciones relacionadas con: uso y manejo del EPP, curso de manejo a la defensiva, detección de fugas, manejo de residuos, impactos y procedimientos ambientales, Mecanismo de Atención a la Comunidad (MAC), entre otros.
Cuidado del medio ambiente	Uso de recursos hídricos (pipas, cuerpos de agua, etc.) 	El Proyecto utilizó 37 pipas de 10 mil litros durante todo el año. Este año se realizaron trabajos con maquinaria pesada en las áreas donde existen cuerpos de agua. Además, se realizaron trabajos de reparación de daños causados por deslaves y/o corrientes de agua.
Disposición de residuos generados	Campaña de sustentabilidad, reciclaje y disposición de residuos al interior del Proyecto 	Se implementó un plan de manejo integral de residuos, en el cual se especifican los diferentes tipos, su manejo y adecuada disposición.

PLAN DE COMUNICACIÓN Y VINCULACIÓN CON OTROS ACTORES DE INTERÉS

COMPONENTE	MEDIDAS	ACCIONES
Enlace Comunitario. Vinculación con Actores de Interés	Difusión del proyecto (reuniones, presentaciones, etc.) 	Se llevaron a cabo reuniones con las autoridades ejidales de San Isidro y San Agustín, con organizaciones de la sociedad civil locales, cámaras empresariales y con funcionarios del municipio de Ciudad Juárez, lo que permitió fortalecer la vinculación con los distintos actores de interés.
Mecanismo de Atención a la Comunidad (MAC)	Difusión 	Se socializó el MAC entre los diferentes actores de interés, incluidos los colaboradores del Proyecto. La relación con los actores de interés es óptima y se basa en el respeto mutuo.
	Comunicaciones y capacitaciones 	Se difundió el MAC entre los colaboradores de la empresa y entre los actores de interés con la intención de que conozcan el canal de comunicación donde pueden hacer llegar sus solicitudes, sugerencias y quejas. Cabe decir que se recibió una comunicación, la cual fue atendida y resuelta.

PLAN DE INVERSIÓN SOCIAL

COMPONENTE	MEDIDAS	ACCIONES
Inversión Social	Alianzas y donaciones 	Se han creado alianzas y apoyado a diferentes ONG, siempre buscando apoyar a los proyectos con mayor impacto positivo en la comunidad.





Gasoducto San Isidro–Samalayuca

MECANISMO DE ATENCIÓN A LA COMUNIDAD
¡QUEREMOS ESCUCHARTE!

800 0622 822